Searching PAJ Page 1 of 1

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-097461

(43) Date of publication of application: 02.04.2002

(51)Int.CI.

C09K 5/08 C23F 11/16

(21)Application number: 2001-192689 (22)Date of filing:

(71)Applicant: FLEETGUARD INC

(72)Inventor: HUDGENS R DOUGLAS

(30)Priority

Priority number: 2000 611413 Priority date: 06.07.2000 Priority country: US

## (54) ANTI-FREEZE COMPOSITION FOR ENGINE

26.06.2001

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve a coolant composition and to provide a method for reducing corrosion relating to a coolant composition.

SOLUTION: The anti-freeze composition can be added to water or other appropriate coolants in a cooling apparatus in order to lower the freezing point of the coolant and suppress the corrosion of a metal component related to the cooling apparatus. This anti-freeze composition is not limited to, but particularly suitable for the case when hard water is used. The anti-freeze composition comprises an organic acid component comprising adipic acid, and at least one among benzoic acid, one or more 9-12C dicarboxylic acids and salts of these acids. The antifreeze composition also contains other anticorrosive additives and various buffering agents.

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号 特開2002-97461 (P2002-97461A)

(43)公園日 平成14年4月2日(2002.4.2)

(51) int.CL <sup>3</sup>	識別記号	FI	ターマコージ(参考)		
C 0 9 K 5/08		C23F 11/16	4K062		
C 2 3 F 11/16		C 0 9 K 5/90	F		

## 審査請求 未請求 請求項の数22 OL (全 9 頁)

(21)出顧器号	转蛾2001-192689(P2001-192689)	(71)出版人	594119468
			フリートガード・インコーポレーテッド
(22) 出版旧	平成13年6月26日(2001.6.26)	1	Fieetguard Inc.
			アメリカ合衆四テネシー州32717。ナッシ
(31)優先機主張番号	09/611413		ュヴィル、ピーエヌエイ・コーポレート・
(32) 優先日	平成12年7月6日(2000.7.6)		センター 100, スイート 500
(33) 優先權主張類	米国 (US)	(72)発明者	アール・ダグラス・ハジェンス
			アメリカ合衆国テネシー州38506, クック
			ピル、スカイライン・ドライブ 1250
		(74)代組入	190099705
		1	弁理士 社本 一夫 (外5名)
		1	森林町に抜く

#### (54) 【発明の名称】 エンジン不療液組成物

#### (57)【要約】

【課題】 冷却被領成物を改良し、また冷却液組成物に 関連する庭食を低減する方法を提供する。

【解決手段】 不凍液組成物は冷却液の経個点温度を下 け そして冷却装置に関連する全層成分の腐食を抑制す るために、冷却装置における水又は他の通当な冷却液に 添加できる。この不凍液組成物は、限定はされないが、 硬水を使用する場合に、特に好適する。この不療液組成 物はアジビン酸を含み、また安息香酸及び1又はそれ以 上のC。~C。、ジカルボン酸又はこれらの酸の塩の少な くとも1つを含む有級数成分を含む。この不凍殺組成物 はまた他の耐食性添加剤及び種々の緩衝剤を含む。

(2) 待開2002-97461

【特許請求の範囲】

【開求項1】 アジピン酸を含み、また安息香酸及びC 。~C、脂肪族ジカルボン酸の少なくとも1つを含む有 機能成分又はその短;モリブデン酸塩を含み、またメル カプトベンゾチアゾール、ベンゾトリアゾール、トリル トリアゾール、亜硝酸塩、硝酸塩、及びケイ酸塩の少な くとも1つを含む耐食性添加剤: ホウ酸塩、又はリン酸 塩の少なくとも1つのナトリウム塩を含む経面液成分; 及び疑問点降下剤:を含むエンジン冷却液類成物。

【展末項2】 預記アジビン数又はその集は、遊解数と 10 ジビン酸、 して測定され そして冷却波鏡成物の合計重量に基づい て、約0、1重量%~約5重置%の量で含有される請求 項し記載の冷却波組成物。

【醋求項3】 遊離酸として測定され、そして冷却液組 成物の合計重量に基づいて、約0.5重置%~約10重 查%の有機酸成分を含有する請求項1記載の冷却波組成

【請求項4】 安息香酸及びC。~C、脂肪無ジカルボ ン的は、赤癬腺として制定され、そして冷却溶温成物の 合計重量に基づいて、約0.5重量%~約5重量%の量 29 ジビン酸、 で含有される臨水項1記載の冷却液凝成物。

【贈求項5】 約7.5~約11pH単位のcH水態を 有するように供給される腹水項 ) 記載の冷却液組成物。 【請求項6】 液体滤縮物として供給される請求項1記 戴の冷却液組成物。

[請求項7] 内総機関冷却装置用のすぐ使用できる配 合物として供給される請求項1記載の冷却液組成物。

【請求項8】 アジビン酸、安息香酸及び少なくとも1 つのC。~C、、脂肪族ジカルボン酸を含む脊機酸成分又 塩を含み、またメルカプトベンゾチアゾール、ベンゾト リアゾール、又はトリルトリアゾールの少なくとも1つ を含む耐食性添加剤;水ウ酸塩;及び凝固点降下剤;を

【調求項9】 アシピン酸、安息香酸及び少なくとも1 つのC。~C。、脳助粧ジカルボン酸から成る有機酸成分 又はその塩;モリブデン酸塩、亜硝酸塩、硝酸塩を含 み、またメルカプトベンソチアゾール、ベンゾトリアゾ

全か離求項1記載の組成物。

ール、又はトリルトリアゾールの少なくとも1つを含む 耐食性添加剤; リン酸塩; 及び緑固点陰下剤: を含む請 40 剤; ホウ酸塩又はリン酸塩の少なくなも1つを含む緩衝 **支撑1記載の組成物。** 

【請求項10】 約0.1重量%~約0.5重量%のア

セバシン酸、ドデカン二酸。及びその舞台物から或る群 から遊ばれる約1、0章墨%~約2、0章番%の臨筋繁 ジカルボン酸

約0重置%~約0.5重量%の亜鉛酸塩、

約0重置%~約0.5重量%の硝酸塩. 約り重置%~約0.5重量%のモリブデン酸塩

約0重置%~約0.5重量%のケイ酸塩、

約0. 1重置%~約0.5重置%のメルカプトベンゾチ アゾール、ベンゾトリアゾール、又はトリルトリアソー ルの少なくとも1つ。

約0.1重量%~約0.5重量%の水ウ酸塩及びリン酸 舞の心なくとも1つ。そして約80重量%~約99重量 %のエチレングリコール又はプロピレングリコールの少 なくとも1つ

を含む請求項1記載の組成物。

【請求項11】 約0.1重置%~約0.5重量%のア

約1. ()重置%~約2. ()重置%のセパシン酸 約0.1重置%~約0.5重置%の少なくとも1つのメ

ルカプトペンゾチアゾール、ペンゾトリアゾール、又は トリルトリアゾール、 約80重置%~約99重量%のエチレングリコール又は

プロビレングリコールの少なくとも1つ、そして任意に 約9. 1重香%~約0.5重番%のモリブデン酸塩. を含む冷却液温成物。

【請求項12】 約0.1業費%~約0.5重整%のア

セパシン酸、ドデカン二酸、及びその混合物から成る群 から遊ばれる約2.0重量%~約3.0重置%の脂肪族 ジカルボン酸

約0.5重置%~約2.5重置%の安息香酸、 約0.1重置%~約0.5重置%の亜硝酸塩。

約0.1重量%~約0.5重量%の硝酸塩、

約0.1重置%~約0.5重置%のモリブデン酸塩、

約9.1重量%~約9.5重量%のメルカプトペンゾチ アゾール、ベンゾトリアゾール、又はトリルトリアゾー はその塩;モリブデン酸塩。亜硝酸塩、硝酸塩、ケイ酸 39 ルの少なくとも1つ、そして約80重量%~約99重置 %のエチレングリコール又はプロビレングリコールの少

> なくとも1つ から実質的に成る請求項11記載の組成物。

【請求項13】 アジビン酸を含み また安息香酸及び C。~ C.、脂肪族ジカルボン酸の少なくとも1つを含 み、又はこれらの酸の麹を含む有機酸成分; モリブデン 酸塩を含み、またメルカプトベンソチアゾール、ベンゾ トリアソール、トリルトリアゾール、亜硝酸塩、硝酸 塩 及びケイ酸塩の少なくとも1つを含む耐食性添加

液成分:及び硬水:を含むエンジン冷却液循成物。

【諸水項14】 凝固点陽下剤を含む諸永項13記載の 【請求項15】 商記アジビン酸又はその塩は、遊離酸

として測定され、そして冷却液组成物の合計重量に基づ いて、約0、1重置%~約5重置%の量で含有される請 求項13記載の冷却液額成物。

【贈水項16】 遊離酸として測定され、そして冷却液 組成物の台計重量に基づいて、約6.5重置%~約16

50 重量%の有機酸成分を含有する請求項13記載の治却液

組成物。

【請求項17】 前記安息香酸及びC。~C。脂肪紫ジ カルボン数又はその塩は、遊離酸として測定され、そし て冷却液组成物の合計重量に基づいて、約0.5重置% ~約5重費%の業で含有される請求項13記載の絵和液

3

【請求項18】 約7.5~約11pH単位のpH水運 を有するように供給される論求項13記載の冷却液組成

る冷却接層の金属等面の霧食を低減する方法であって、 この方法は、

前記液体冷却液に有機酸成分又はその塩及び耐食性添加 剤を含む添加剤を添加する工程を含み

顔記有機酸成分はC.~C.ジカルボン酸と、安息香酸又 はC,~C,脂肪族ジカルボン酸の少なくとも1つとの 混合物を含み、前記耐食性添加剤はモリブデン酸塩を含 み、またメルカプトペンゾチアゾール、ペンゾトリアゾ ール、トリルトリアゾール、亜硝酸塩、硝酸塩、及びケ イ酸塩から成る群から選ばれる少なくとも1つの化合物 20 する腐食を低減する改良された方法が求められている。 を含む前記方法。

「開水項201 前記液体冷却液は約7.5~約11p 日単位のp日水道に維持される請求項19記載の方法。 【請求項21】 前記C、~C、ジカルボン酸又はその塩 はアルミニウム含有成分の腐食の抑制を高めるのに十分 な霊を蒔記C、~C。ジカルボン酸又はその塩を含まない 液体冷却液に対して添加される請求項19記載の方法。 「暗水道22] 前記添加剤は水ク酸塩、リン酸塩、安 思香酸塩、及びこれらの混合物から成る群から選ばれる 経漸剤を含む請求項19記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】本発明は冷却接組成物に関す る。特に、関定はされないが、玄発明は態態エンジンに 用いられる耐食性添加剤を含む冷却溶組成物及び冷却落 麗の成分腐食を抑制する方法に関する。

100021

【従来の技術】一般に、冷却液組成物はエチレングリコ ール又はプロビレングリコール又はそれらの誘導体を用 る特定の添加剤を含有する。高性能エンジン、特にヘビ ーデューティーディーゼルエンジンの出現により、これ らのエンジンの増大した構成成分は多種類の材料から製 造されて、重量を低下させ、そして効率を向上させるた め、特殊な冷却被配合物が望まれている。同様に、これ ちのエンジン中を強れる冷却液は様々の物質と接触す る。一般に、原知的は1又はそれ以上の選ばれた材料を 保護することができるような、特定の利点を提供するた めに選定される。また添加剤が互いの利点が生じるよう に選定されることは珍しくはない。冷却放組成物が顕観 59 ~C., 脂肪軟ジカルボン酸、又はこれらの酸の塩の少な

される特殊性にもかかわらず、大部分の運転者は硬水を 冷却装置に注入するため、多くの添加剤に関連する利点 が失われる。硬水は冷却装置を最初に満たす時に、又は 運転者が冷却装置を使用中に充準する時に添加できる。 【10003】世界の多くの地域で、冷却越端に使用する 適切な水に出会うことは容易ではない。硬水は数多くの 鉱物 特にカルシウム マゲネシウム 及び結婚を含有 する。これらの鉱物は効を用を失わせる原因となり、冷 **細遊組成物の奔命を低下させるであるう。この効き目の** 「暗求項191 海水を含有する健康液体冷却液を育す 16 梅失は1か月に10、000マイルを紹えて进行するへ ビーデューティーディーゼルトラックに特に有害であ る。効果のない冷却液組成物はエンジンの売命を短縮 し、冷却装置の内部通路を詰らせ、シリンダーライナー の点食(prtyring)及び水ボンブのキャビテーションを発 生させ、その結果、エンジンの分解修理の費用が増大す

[0004]

100051

【発明が解決しようとする課題】従って、上述の問題を 雲簾すると、冷却液鍋成物の改良と冷却液鍋成物に関係 本発明はこのような改良を実現し、また多様な利益と利 点を提供する。

【雛類を解決するための手段】本発明は新規な冷却液組 成物、その製法及び用途に関する。本発明の種々の膨脹 は新規で、非自明であり、そして種々の利点を提供す る。本発明の保護される本質は添付のクレイムによって のみ決定できるが、好ましい感根を以下に関単に記述す ă.,

30 【1)006】一つの施標では、本発明は冷却装置に使用 できるエンジン冷却液组成物を提供する。このエンジン 冷却液組成物は有機酸成分又はその塩を含む。この有機 酸成分はC,~C。ジカルボン酸を含み、そして安息香酸 又はC。~C.、脂肪能ジカルボン酸の少なくとも1つを 含む。また前記エンジン冷却液はモリブデン酸塩を含 み、またメルカプトベンゾラアゾール、ベンゾトリアゾ ール、トリルトリアゾール、亜硝酸塩、硝酸塩、及びケ イ酸塩の少なくとも1つを含む耐食性添加剤を含み、ま たホウ酸塩及び/又はリン酸塩の少なくとも1つのナト いて調製され、また冷却接続機の腐食を抑制及び低減す 40 リウム塩を含む緩慢液域分を含み、そして凝固点降下剤 を含む。一つの競技では、解制冷却密組成物の有機形成 防旋ジカルボン酸を含む、別の機様では、前部冷却溶鋼 成物はモリブデン酸塩、亜硝酸塩、硝酸塩を含み、また メルカプトベンゾチアゾール又はトリルトリアゾールの 少なくとも1つを含み、そして浸漉剤を含む。 【0007】その他の鑑録では、本発明は有機酸成分又

はその塩を含むエンジン冷却液温成物を提供する。この 有機酸成分はアジピン酸を含み、また安息需酸及びC。

くとも1つを含み、またモリブデン酸塩を含む耐食健素 加御であって、メルカプトペンゾチアゾール、ペンゾト リアゾール、トリルトリアソール、亜硝酸塩、硝酸塩、 及びケイ酸塩の少なくとも1つを含む耐食性添加剤を含 み また水の砂塩∇はりン砂塩の少なくとも1つを含む 経衝液成分を含み、そして硬水を含む。

【0008】更に別の瞭様では、本発明は硬水を含有す る循環液体冷却液を有する冷却装置の金属表面の腐食を 低減する方法を提供する。この方法は前記液体冷却液に 又はその塩、耐食性添加剤、及び経調剤を含むことがで きる。前記有機能成分はC、~C。ジカルボン酸と、安息 看酸又はC。~C、脂肪族ジカルボン酸の少なくとも1 つと、を含む場合物を含荷できる。前記耐食性添加剤は モリブデン酸塩を含み、またメルカプトベンゾテアゾー ル、ベンソトリアソール、トリルトリアソール、亜鉛数 塩、硝酸塩、及びケイ酸塩から成る群から選ばれる少な くとも1つの化合物を含むことができる。 【0009】その他の目的、特徴、形態、膨脹、利益、

なるであみる.

[00101

【発明の実施の形態】本発明の原理の理解を増進するた めに、具体例を示し、またとれを理解するために特定の 用腦を使用する。しかしながら、本発明の範囲はてれに より限定されないことを振蹈すべきである。本発明で記 ボネれた方法 システム又は接着における変更及び終 正 及び本発明の振舞の広用は本発明に関連する技術の 専門旅に容易に実施できるであろう。

ィーゼルエンジン、ライトデューティートラック及び素 用車のエンジン冷却液組成物に関する。本発明は更に種 ヶの他の有益な用途、例えば、伝熱の用途、好ましくは 水性ベースの、又はアルコールベースの(グリコール類 を含む〉、又は別の相溶性の伝熱媒体を用いた用途を提 供できる。前記治却液組成物は優れた不凍液能力を有 し、従ってエンジン冷却波が提醒又は漂り始める温度を 低下させる。好ましい態様だおいて、本発明はC。~C。 ジカルボン耐から成る有機能成分及び少なくとも1つの 別の有機酸を他の耐食性添加剤及び緩衝剤と組合せて含 40 は、特に冷却液組成物が硬水と組合される場合、極めて 有し、これにより金属成分の腐食を低減し、そして内能 禁密の通路の貼りを低減する。ある好ましい態様は意外 にも観水の存在下で耐食性が向上したことを示した。 【0012】本出願で使用される用語の"硬水"は道々 の鉱物又は無構堰、特に陽イオンアルカリ金属塩、構え ば カルシウム塩、マグネシウム塩、鉄塩を含有する水 として理解される。従来は一般に、硬度レベルに換算し て評価され、この硬度レベルはしばしば百万分率(pp m)で表示される。硬度は種々の商業的に入手できる水

Monitor Cとして販売されるテストキットを用いて測定 される。水は約170ppm以上の硬度レベルで硬質で あると判断され、また約30000m以上の硬度レベル で極めて硬質であると判断される。

【0013】本農園のエンジン冷却溶組成物の好生しい 組成は、硬水に並づく関重を低減するために、有権酸、 耐食剤、及び緩衝剤の特殊な組合せを含む。これにより 要訓を低濃度で測定できる利毒が漂られ、有効な耐食性 の保護を均等化できる。本業明は冷却被装置に硬水を使 添加剤を添加することを含む。この添加剤は有機的減分 10 用することにより生じる塩の症状を低減できる利点が得

> 【1)(114]本発明の冷却組成物は液体連絡物として、 又はすぐ使用できる配合物として、即ち、予め常釈され た配合物として供給できる。すぐ使用できる配合物は冷 却装置において"そのままで"使用できる。より好まし くは、すぐ使用できる配合物は、容量で、約1部の配合 物対約0.4部の水~約1部の配合物対約1.6部の水 の智智比で水により希訳される。

【6015】本発明のエンジン冷却液温度物は温機酸度 利点は本明細書に含まれる記述および図面から明らかに 20 分と他の耐食性添加剤を含む。剪記有機酸成分は惹しい 耐食性と共にその他の有益な特性を付与することを理解 すべきである。南部有機酸成分はC.~C。脂肪煎ジカル ボン酸と、芳香能カルボン酸及びC。~C。、ジカルボン 酸又はこれらの酸の塩とから実質的に構成される。前記 耐食性添加剤は無機及び有棒の薬剤の組合せであっても \$60.

【0016】本発明に使用されるC。~C。脂肪族ジカル ボン酸の具体例はマレイン酸、コハク酸、及びアジビン 酸を含む。より好ましくは 前記有機酸成分はアジビン 【①① 1 1】一般に、本発明は、ヘビーテューティーデ 30 酸を含む。C。へC。層筋族ジカルボン酸は冷却装置の金 属表面の関食を抑制するのに十分な量で冷却液組成物中 に含得される。好ましくは、冷却液組成物は避難酸とし て測定され、そして冷却被組成物の合計重量に基づい て 約6. 1重要%~約5重看%の量でC,~C。脂肪媒 ジカルボン酸を含有する。より好きしくは、冷却液組成 餘は約0. 1重型%~約1重登%のアジビン数を含有 し、更により好ましくは、冷却液组成物は約0.1重量 %~約6.5重量%のアジビン酸を含有する。冷却液細 成物が少量のアジビン酸を含有する場合、冷却液温成物 優れた耐食性を示すことが意外にも判明した。

【0017】また前記有機酸は芳香焼カルボン酸を含有 できる。好きしくは、芳季施力ルボン酸は安息香酸又は その塩を含むように選択される。冷却被組成額は芳香族 カルボン酸を姿動置で含む。冷却液凝成物がすぐ使用で きる配合物として供給される場合、冷却液組成物は遊離 酸として測定され、そして冷却液循成物の合計重量に基 づいて、約6. 1重置%~約5重置%の安息香酸又は安 息香酸塩を含有する。より好ましくは、冷却液組成物は テストキット、例えば、Fleetouaro株式会社から高幅の 50 約0.5 重置%~約2.5 重置%の安息香酸又は安息香

砂塩を含有し 更により好ましくは 冷却液組成物は約 0. 6重置%~約1. 5重量%の安息重酸又は安息香酸

塩を含有する。 【0 0 1 8 】また前記有機酸はC。~C。。ジカルボン酸 を含有できる。好ましくは、C.~C.。脂肪族ジカルボ ン酸はアゼライン酸、セバシン酸、ウンデカン二酸(und ecanediatic acid)、及びドデカン二酸(dodecanediatic a cidi又はその塩を含むように選択される。冷却被組成物 はC、~C、ジカルボン数を変動量で含む。冷却液類成 物がすぐ使用できる配合物として供給される場合 冷却 19 液組成物は避能能として測定され、そして冷却液温成物 の合計重量に基づいて、約0、1重量%~約5重量%の C,~C,ジカルボン酸又はその塩を含有する。より好 ましくは、冷却波組成物は約0.5重量%~約2.5重 置%のC。~C、2ジカルボン酸又はその塩を含有し、更 により好ましくは、冷却波温成物は約1.0重量%~約 0重置%のC。~C。ジカルボン酸又はその塩を含 有する。本発明のその他の態様においては、冷却液組成 物は約2.0重量%~約3.0重量%のC。~C。2ジカ ルボン酸又はその塩を含有できる。

【0019】とれらの酸の塩は好ましくは、腰定はされ ないが、アンモニウム、テトラアルキルアンモニウム、 及びアルカリ金属塩であり、また、倒えば、リチウム、 ナトリウム、及びカリウムの隅イオンを含む。しかし、 ナトリウム及びカリウム塩がより好ましいことが刺る。 [ ) () 2 ()] 本発明の冷却派組成物は更に耐食性添加剤 を含む。この耐食性添加剤は有機添加剤であるか、又は 無極添加剤であってもよい。有機耐食性添加剤の例はべ ンゾトリアゾール、トリルトリアゾール、メルカプトベ む、好ましくは、本発明の冷却液組成物はトリルトリア ゾール及び/又はメルカプトベンゾチアゾールを含む。 との有機耐食性添加剤は、好ましくは、約0.05重量 %~約6.5重量%の変動量で含まれる。より好ましく は、前記冷却級組成物は約9.1重型%~約0.5重量 %のそれぞれの有級耐食性添加剤を含有する。

【1) () 2 1 ]また冷却液組成物は無機の耐食性距距離を 念有できる。無機耐食性添加剤はホウ酸塩、リン酸塩、 ケイ酸塩、硝酸塩、亜硝酸塩、及びモリブデン酸塩を含 む。これらの無極耐食性添加剤は、すぐ使用できる配合 40 物用として、約0、0重量%~約5、0重量%の範囲の 滅疫で使用される。この無機耐食性添加剤は塩 好まし くは、アンモニウム塩、テトラアルキルアンモニウム 選 及びアルカリ金属塩として供給できる。好ましい冷 却波組成物は2 又はそれ以上の種類の無機耐食性添加剤

【りり22】好ましい厳様において 前記冷却版組成物 はキリブぞン酸を含み、またメルカプトベンゾチアゾー ル、ベンゾトリアゾール トリルトリアゾール ケイ酸

を含有する。

くとも1つの耐食経添加剤を含む。塩基経冷却液組成物 は選択する用途に応じて変性されて、冷却液装置の成分 のアルミニウム保護を向上させる。例えば、硝酸塩及び ケイ保護はアルミニウムを保証することが知られてい る。ホウ酸塩及び亜硝酸塩は鉄金属を保証するために添 描でき、またベンゾトリアゾール及びトリルトリアゾー ルは鍼及び背鯛を保護するために添削できる。更に、へ ビーデューティー用として 冷却液組成物は可変量のア ルカリ金属亜硝酸塩を含むことができ、これによりヘビ ーデューティーディーゼルエンジンのシリンダーライチ の自食に対する保証が向上する。冷却液組成物は約 0.0宣告%~約0.5重量%のそれぞれ所望の添加剤 を含得できる。より好ましくは、冷却液组成物は約0. 05重置%~約0、5重量%の添加剤、更により好まし くは約0.1重量%~約0.5重量%の添加剤を含有で ě3.

【0023】また冷却液組成物は推測剤を含有できる。 経漸剤は今知の過度使用されている経過能から選択でき る。選択された緩衝剤は耐食性と振測性の両方を示すこ 20 とを当事者は旧解できるであろう。例えば、安倉香酸 塩 ホウ酸塩及びリン酸塩は特定の配合において装衡性 と耐食性の両方を提供できる。好ましい提衝剤の例はホ ウ酸塩及びリン酸塩を含む。好ましい整様では、緩衝系 は混合されたリン酸塩/ホウ酸塩浸润系を含む。エンジ ン製造業者、政府機関及び/又は消費者は選択された後 箇系を望むか、又は要求することを当業者は理解できる であろう。経衛系の選定は本発明の実施に重要ではない が、緩衝剤は最終使用者の寝壁に適合するように過定で きる。また塩基を冷却液温成物中に含有させて 所望の ンゾチアゾール、スルホン散塩、及びイミダゾリンを含 30 p H水準に p Hを調整できる。本発明に使用される塩基 の具体的は公知の使用されている程意 例えば KO H. NaOHを含む無額塩苗、及びNaHCO,、K,C O.及びNa,CO,のような弱塩蓄を含む。従って、級 箇系及び組基は約7.5~約11pH単位のpH水準を 有する冷却溶組成物を提供できるように顕弦できる。よ り好ましくは、緩衝系及び境基は約8、6~約9、60 日単位の p 日水郷を有する冷却液组成物を提供できるよ うに激定される。

【0024】十分に調整された冷却液は一般に種々の添 加削、例えば、脱泡剤、スケール防止剤、界面活性剤、 洗浄剤、及び染料を含有する。脱池剤の具体例はケイ素 **順海部のような成分(単独又は組合せ)。 ポリエトキシ** 化グリコール。ポリプロポキシ化グリコール、又はアセ チレングリコールのようなアルコール類を含む。スケー ル防止剤の具体倒は、例えば、リン酸エステル ホスフ ィノカルボキシレート、ポリアクリレート、ポリメタク リレート、ステレン・無水マレイン酸 スルポネート、 無水マレイン酸共産合体、アクリレート・スルホネート 共重合体、等の成分の単独又は組合せを含む。本発明で 塩 亜鉛給塩 及び延齢塩から成る群から遂ばれる少な 59 使用される雰面活性剤はアルキルスルボネート、アクリ

特別2002-97461

ルスルホネート、リン酸エステル、スルホスクシネー ト。アセチレングリコール、及びエトキシ化アルコール を単独又は組合せて会か、落冷剤は、例えば、リン酸エ ステル界面活性剤、ナトリウムアルキルスルポネート、 ナトリウムアリールスルホネート、ナトリウムアルキル アリールスルホネート、線紋アルキルベンゼンスルホネ ート、アルキルフェノール エトキン化アルコール、カ ルボン酸エステル、等の非イオン及び/又は除イオン成 分を含む。

戒するために混合される。各成分の添加順序は本発明の 実施に重要ではない。しかし、冷却液組成物が十分に復 合され、そして全ての成分が最適の性能を得るために十 分に治療されることが望ましい。上述したように、一つ の好ましい感様では、冷却波組成物はすぐ使用できる配 合物として、即ち、予め希釈された配合物として供給さ れる。このように供給される場合、すぐ使用できる配合 (株は更に凝固点降下剤を含有できる。この経間点降下剤 は種々の今知及び/又は一般に使用される経師直路下剤 から選択できる。一般に使用される具体例は、例えば、 29 減少させるのに寄与すると考えられる。 プロバノール モノエチレングリコール、ジエチレング リコール、プロビレングリコール、等を含む。冷却液組 成物が顕製される場合、疑固点降下削は冷却液温或物の 台計電景に基づいて約30重置%~約70重置%の量で 添加される。またすぐ使用できる冷却液组成物は可変量 の水を含有できる。

[0026]その他の感様では、本発明の冷却波組成物 は液体繊維物として供給できる。一般に、液体濃縮物は アルコール又はグリコールを含み、また更に、必要では ないが、添加剤を溶解するための少量の水を含省でき る。液体濃縮物は冷却接近に供給され、そして液体冷却 液を形成するために水で希釈される。最適の健能を得る ために、液体遺瘍物は使用前に十分に水と混合されるべ きである。必要ではないが、複合変としての放熱器を使 用するよりも 液体沸縮物をむしる冷却液系に添削する 前に、冷却液と下磺胺合することが好ましい。

【0027】アジピン酸を含有する冷却液組成物はこの 歴又はその塩を含まない組成物に比べて優れた耐食性を 示す。この冷却波組成物は冷却装置中の冷却液による質 上きける.

【0028】本発明の冷却組成物は硬水中で予期しない 効果では増大した保護を与える。ディーゼルエンジン及 び無用車のエンジンの冷却装置が冷却液媒体の一部とし て水を含むことは異常ではない。また遮蔽中に、冷却装 置はしばしば関地又は薬臭により液体を失う。従って、 運転者は水のような組成液を冷却装置に補給する。この 組成水は嵌して硬水であり、これは世界の多くの地域で 観察される。硬水は冷却装置の成分に多くの悪影響を与

の表面の餌食を増大させる。更に、硬水はある種の耐食 性成分に対し不相応性の問題を生じる。例えば、カルシ ウム及びマグネシウムの機を含有する鍵水は添削剤を抹 数又はゲル化させる。これはエンジン保護を低下させ、 そして闘命を増大させる。急受的な斡旋海際用のヘビー デューティーディーゼルエンジンの冷却装置において は その後者は毎分80~150ガロンの範疇的にあ る。これは遠遮が無秒8~10フィートに達することを 意味する。李田及びアルミニウムは高い流速の効果に鍛 【0025】本品明の冷却能組成物は均一な組成物を影 19 感であることを試験は証明した。これらの効果は固体又 はゲル化した添加剤の添加により低下する。

> 【0029】アジビン酸を添加すると、碳水に接触する アルミニウム成分の保証を係めて増大させることが予想 外に判明した。例えば、ケイ酸塩のような添加剤が冷却 液組成物から沈禄すると、溶解したケイ酸塩により既に 与えられていた望ましいアルミニウムの保護が急激に低 下する。どのような理論にも拘束はされないが、アジビ ン酸及びその塩がアルミニウム金属の保護を極めて向上 させ、またこの効果の少なくとも一部が添加剤の沈数を

【0030】アジビン酸を冷却組成物に添加すると、ア ルカリ金属隅イオン、特にカルシウム及びマグネシウム とキレート化するか、又は結合することにより、金属表 面の保護を向上させると考えられる。これちの陽イオン は熱い金属表面上にスケールを蓄積させるのに質能す る。このスケールは冷却装置中の通路を通じて流れを削 的に低下又は停止させる。また前記スケールは熱い金属 表面から冷却液への効率的な熱伝達を阻害するである 陽イオンのキレート化は熱い器面上のスケールの生 30 成を低下させ、そしてスケール蓄積の省害な効果を大幅 に低減する。

【0031】また硬水中のアジピン酸は冷却装置の多く の金属成分、特にアルミニウム成分上に薄い表面傾痕を 形成できることが判明した。この铰漿は数オングストロ ームまでの厚さを有する。限定はされないが、この紋痕 は金属表面を腐食から保護するが、熱伝達に大きくは影 響を与えない。

【0032】使用中の冷却結選に組成水を供給すること に触えて、運転者はしばしば追加の冷却添加剤をその冷 食に対してアルミニウム及び銃金層を保護する能力を向 40 細鉄圏に添加できる。一般に、追加の冷却添加剤は上述 のような積々の耐食性剤を含む。運転者が耐食性添加剤 の選択成分を与えすぎることも珍しくはない。特に、陸 上のディーゼルエンジンの冷却装置における亜硝酸塩の 水準が冷却装置のアルミニウム及び半田収分に得害にな る水道まで増大することが利明した。本発明はアルミニ ウム表面の保護を高めて、与えすぎによる欠点を改善す る。またモリブデン酸塩と有機二酸が鉄金属及びシリン ダーライエングを保護することが確認された。耐食性が 向上するため、選択された添加剤、例えば、亜硝酸塩の える。この悪影響は金属表面、特に鉄及びアルミニウム 59 濃度を低減できる。その結果、運転者が冷却装置に亜純

**時間2002-97461** 

11 酸塩を過剰に与える可能性を減少させる。

- 【0033】本発明及びその利点を更に理解するため に 下足の実施例を提供する。しかし これらの事権例 は例示のためであり、何ら限定するものではないことが 理解されるであるう。
- [0034]
- 「実施器」連議治却液銀成物を得るために、裏」に示さ れた特定成分を填基件不浸膏溶液中で化合させることに より表1の寒候例1~5で示す5種類の冷却液組成物を 調練した。前記塩基性不療液溶液は最終不凍液配合物の 10 て以下に示すように評価された。 会計業者に基づいて、重要%で、95%エチレングリコ ール ホウ酸ナトリウム(0, 20%)、モリブデン酸

ナトリウム(1)、30%)、メルカプトペンゾチアゾー\*

\*ル(MBT)(0、40%, 50%活性)、トリルトリ アゾール (0. 20%) . ケイ酸ナトリウム (0. 10 %) - 界面活性剤、スケール防止剤、及び腺泡剤(6). 0.5%) を含質する。次にそれぞれの濃縮冷却液程成物 を約300ppmの硬度を育し、約8.3~約8.5の o Hを育する水で希釈して、実施例1~5で示された冷 却被優成物を得た。次いでとれるの冷却液組成物はAS TMD・2809標準テキスト法に張づき、キャビテー ション腐食及び腐食及び浸蝕・腐食の小規模試験に関し [0035]

[表1]

	WALES LIVE NAME OF THE SECOND				
ii ii	( 政政会	类暗倒2	実践例3	知數	
ジピン酸	1.0%			o.	

用分	( 探討表	英籍何2	実践何3	吳鲢洲4	実統約5
アジピン酸	1. 0%			0. 20%	6. 20%
七パシン理		1. 00%			
ジドデカン			1. 9%	1. 4%	1. 4%
二粒					
NaNO:	0.36%	9.36%	0. 36%	0.36%	0.20%
(亞硝酸			ĺ	}	
<b>8</b> 0	L				
試験方法					
ASTM	8	7	7. 8	7	8
D - 1809					
侵食腐食	0. 4mg	12. 4m	87mg	4. 8ma	4. 9mg
4.妈很就放		g '			

実施費1~8は2つの試験方法に関して300ppmの要廃を有する水で5

0:50に前標された。

#### 【0036】侵負階歳の小婦提試験方法

この試験方法は半田及びアルミニウム成分に対する高流 速の効果を評価するのに役立つ。 3 個の予め样置された 重を省する取付け具が稼動結署のラインに設置された。 後途及び退度は試験を選じて一定に保持された。アルミ こりム試験片を総除に直流接続した。試験の持続期間は 7日であった。試験の終了時に、提食協食に基づく減費 をアルミニウム試料について測定した。このフロースタ ンドは15ガロン(57リットル)の試験溶液を舞分5 ~50ガロン (毎分19~190 りットル) の割合で流 46 1. サンブルは略0. 1mgであった。次いで AST せととができ また3セットの試験更(15/8インチ (5.1cm) 直径のラジエーターホース) を保持する ことができるループを備える。試験取付け具は3セット の試験束 (長さ17インチ (43 cm)) を保持でき

【0037】A. 試験片及び試験溶液の顕製

試験件: アルミニウム及び締結のサンブルはASTM D・1384ガラス器試験で使用された形式のものであ る。試験用の種々のアルミニウム合金はアラバマ州、Wu nfordのMetal Samples株式会性から入手できる。このサ 50 インチになるようにした。

ンプルは試験前にこれちをアセトン中に入れてプロセス 植を除去するととにより清浄化された。 これらのサンフ ルを吸収性のタオルに包み、そして乾燥のためにデキケ ーターに入れた。試験総被は不凍液とSCA配合物を3 60)ppmの硬水中で化合させることにより調製され た。この硬水はリットル当り277mgのCaCls 123mgのMgSO, · 7H,O、及び210mgのN a HCO,を含有した。

【0038】B. 試験方法

MD・1384ハードウエアを用いて、試験束を次の順 序で準備した: テフロン(R)スペーサ、アルミニウ ム試験片、スチールスペーサ、鋳鉄試験片、スチールス ペーサーアルミニウム試験性、テフロン(R)スペー サ。試験束を試験取付け具に固定するために、黄銅の機 械ねじを前記取付け具と試験束を通して挿入した。各県 のアルミニウム試験片は同じ合金から構成された。 【0039】2、全ての東を同じ順序で態度した、別の 東を試験取付け具に取付けて、取付け具上の各東間が4

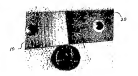
- 3. 試験取付け具をフローループ中に置いて、違抗を防 ぐために接続を確実にした。
- [0040] 4. 試験旅游を88°C (196歳氏) に加 熱し、そして函記フローループを通して真直ぐに流し tc.
- 5. 試験取付け具を補断して適正な流速を得るために、 極関を調剤した。
- 【1) () 4.1 ] 6. 試験の終了時に、試験取付け具をプロ ーループから取外した。
- 試験東を分解して、ASTMD・1384に従って 19 冷却装置の金属表面の保護が向上する。 清浄化した。サンブルを乾燥した後、サンブルの重置が
- 第0.1mgであることを確認した。 [0042]C. 計算
- 減量=A-B=C、ここでA=試験前の重賞、B=試験 後の重査、及びC=減量。
- 【りり43】それぞれの試験束の形状に基づき、基合金 を2回処理した。20%以内の単一合金の各種量及びミ リグラムで表される平均減量が報告された(J.A. Worde n. J.F. Surke & T. Cox. "10. 8リットルディー ゼルエンジン用のアルミニウム冷却鉄道成分の発展 , 26 【9047】更に、作用の理論、証拠、又はここに述べ SAE Technical Paper Series 960643 46~59頁。1 998年、参考用として記載)。
- 【0044】巻1から明らかなように、アジビン酸を含 有する冷却液組成物は緩水の存在下でアルミニウム保護 を向上させる。簡に、実験例4及び5で観察されるよう に、冷却液添加剤の合計重量に基づいてアジピン酸を 0. 2重量%のように低含量で含有させると、アルミニ ウム保証が向上する。図1及び図2は浸蝕関金試験を実
- 締された2つのアルミニウムケーボンの部分の走査像で ある。ケーボン10は実施例1の冷却液配合物に浸漬さ 30 ジン不沸液組成物中で評価された後の2種類のアルミニ れた。クーボン20は実施例3の冷却被配合物に浸漬さ れた。 クーボン20 はクーボン10 よりも表面の浸食が 着しく大きいことが容易に観察できる。最初の確準マー本

[31]

- \* りがクーボンの幅を補筋して伸びる一連の実質的に平行 な微又は傷として、クーポン10の表面に見られる。こ れに対し、ケーボン2.6は青金され、また最初の領障マ ークが見られない。 クーポン20の表面は十分に浸食さ れ、研磨マークが除去された。
- 【9945】更に、アジビン酸を添加すると、亜硝酸塩 とモリブデン酸塩の存在下でアルミニウムと鉄の表面の 保護を向上させることが理解される。他の密様では、ア ジビン酸とセパシン酸を含む有機酸成分を添加すると、
- 【0046】本発明は当業者が想到できる修正を含む。 本発明で具体化された組成物及び方法は、本発明の精神 を逸戦することなく、当業者が想動できるように、変更 され、再整理され、置換され、削除され、複製され、組 合され、又は他の方法に加えることができる。またこれ ちの方法に含まれる種々の段階、工程、手順、技術、
- 桐 及び様作は 当業者が摂到できるように、変更さ れ、再整理され 凝焼され、削除され、複製され、組合 されてもよい。
- ちれた発見は本発明の理解を高めるためであって、<br />
  本発 明の範囲をこれらの理論、胚態、又は発見に従属させる ものではない。本発明は図画、実施例、及び上述の説明 で評価に説明され、記述されたが、これらは例示のため であり、特徴を限定するものではない。好ましい態様の みが示され、記述され、そして本発明の精神の範囲内に
  - ある全ての変更と修正は保護されるべきである。 【関節の鍵準な機関】 【関1】図1は浸倉盛食小規模試験に従って異なるエン
  - ウムケーボンの走査像である。 【図2】図2は図1で示したクーポンの別の面の走査像

である。 [図2]





(8)

(9) 特問2002-97461

フロントページの続き

(71)出購入 594110468 190 BNA Corporate Ce nter, Suite 500. Nashv ille, Tennessee 32717.

U. S. A.

ドターム(参考) 4K962 AA03 BA08 BA19 BB01 BB04 8806 BB18 BB22 FA03 FA05 GA01